

Sep 21, 2018 | Escrito por Karen Navarro | 0

Foto: Mippci

En reunión entre autoridades del **Ministerio del Poder Popular de Pesca y Acuicultura** (Minpesca), y representantes del sector científico tecnológico venezolano se acordó iniciar de inmediato un plan de trabajo que permitirá desarrollar las grandes potencialidades que tiene la acuicultura, de cara al presente y futuro productivo, utilizando las mejores herramientas tecnológicas e investigativas.

El ministro **Dante Rivas**, presente en el encuentro, destacó que en la actividad debatieron propuestas en áreas aplicadas a la acuicultura y la piscicultura como la producción de alimentos para especies hidrobiológicas, entre ellas, cachamas y tilapias, así como la creación de centros de estudios especializados en la formación de profesionales.

Además, convinieron la búsqueda de alternativas para comenzar a producir con materia prima nacional, sustituyendo las importaciones; reactivar las plantas acuícolas y piscícolas del país; fortalecer las plantas de **Alimentos Balanceados para Animales (ABA)**, específicamente para peces; mantener constante formación, investigación y acompañamiento; e impulsar el mejoramiento genético a través de la tecnología.

“Este sector tiene grandes posibilidades de expansión en el país. Cuenta con enormes potencialidades que aseguran el crecimiento y la seguridad alimentaria. Estamos atendiendo las necesidades de nuestro pueblo, aprovechando las bondades que nos dan nuestros mares y ríos con la pesca, y también debemos desarrollar la acuicultura, que mundialmente está mostrando una tendencia hacia el alza por el indiscutible valor que tiene en materia productiva, de abastecimiento y soberanía”, afirmó el Ministro.

El titular de la cartera pesquera catalogó la acuicultura como “la actividad económica del futuro”, y dijo que gracias a este tipo de encuentros entre el Estado, científicos independientes y especialistas, se le dará un importante impulso al sector.

Vanguardia

El biólogo Mauro Pellegrini destacó la importancia de la preservación del agua para ubicar a Venezuela como potencia acuícola. Por su parte, el especialista en Biología, Eugenio García, sugirió la cría de insectos (escarabajos) como alimento pesquero de vanguardia. También destacó la utilización de la acuaponía (sistema de producción integrado de plantas y peces), como sistema de alimentación de las especies acuícolas.

El ministro Rivas designó a la directora de Acuicultura de Minpesca, Felicidad Custodio, como encargada del equipo que estructurará el **Plan de Desarrollo Acuícola**, cuyo objetivo será crear las políticas idóneas en la materia.

Al encuentro asistieron la presidenta del Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Fonacit), Enmarlig Gil; el presidente de la **Fundación Instituto de Estudios Avanzados (IDEA)**, Elys Mora; Geomar Blanco, presidenta del Instituto Nacional de Investigaciones Agrícolas (INIA); y el director general de Innovación y Aplicación del Conocimiento para la Producción del Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología, Ely López.

Contenido Relacionado: [Minpesca aumenta distribución de pescado](#) [1]

Categoría:

- [Nacionales](#) [2]

Addthis:

Antetitulo: Junto con el sector científico tecnológico

Del día: Si

Créditos: YVKE Mundial/Mippci

Titulares: No

Destacada: No

Source URL: <http://radiomundial.com.ve/article/minpesca-acord%C3%B3-plan-de-trabajo-para-desarrollar-potencialidades-de-la-acuicultura>

Links:

[1] <http://radiomundial.com.ve/article/minpesca-aumenta-distribuci%C3%B3n-de-pescado>

[2] <http://radiomundial.com.ve/categoria/Nacionales>